Контроллер IoT на базе ESP32

шифр «UAK»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

место для отметки

Оглавление

[ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3](#_Toc51788940)

[РЕВИЗИЯ UAK.0C.M9 4](#_Toc51788941)

[ОБЩИЙ ВИД 4](#_Toc51788942)

[СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ 4](#_Toc51788943)

[ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ И УКАЗАНИЮ ПО МОНТАЖУ 4](#_Toc51788944)

[РЕВИЗИЯ UAK.1?.M9 5](#_Toc51788945)

[ОБЩИЙ ВИД 5](#_Toc51788946)

[СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ 5](#_Toc51788947)

[ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ И УКАЗАНИЮ ПО МОНТАЖУ 5](#_Toc51788948)

[ПРОВЕРКА НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ 6](#_Toc51788949)

[ПРОВЕРОЧНЫЙ АЛГОРИТМ 6](#_Toc51788950)

[СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6](#_Toc51788951)

[МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ 6](#_Toc51788952)

# ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

# РЕВИЗИЯ UAK.0C.M9

## ОБЩИЙ ВИД

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

## ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ И УКАЗАНИЮ ПО МОНТАЖУ

# РЕВИЗИЯ UAK.1?.M9

## ОБЩИЙ ВИД

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

## ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ И УКАЗАНИЮ ПО МОНТАЖУ

# ПРОВЕРКА НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

## ПРОВЕРОЧНЫЙ АЛГОРИТМ

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ